

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	1
Dirección individualizada	3
Docencia	38
Estudios realizados	2
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	2
Proyectos de investigación	0
Tutoría	0

Identificación del profesor

Nombre	MANUEL JESÚS DAVID ESCALANTE TORRES
--------	-------------------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura L.M
Estudios en	Licenciatura en Matemáticas
Área ----> Disciplina	Ciencias Naturales y Exactas ----> Matemáticas
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1987	31/07/1991	11/06/1992

Nivel de estudios	Maestría M.C.mat
Estudios en	Maestria en Ciencias Matemáticas

Área ----> Disciplina	Ciencias Naturales y Exactas ----> Matemáticas		
Institución otorgante	Universidad Nacional Autónoma De México		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/04/1993	01/02/1995	

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado C
Tipo de nombramiento	
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/02/1997
Fin del contrato	
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica	
Área	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Bioingeniería y Biomatemáticas

Premios y distinciones	
Producción	
Tipo	Artículo
Autor(es)	Luis F. Hernandez Moguel,Eric Avila Vales , A. Estrella Gonzalez y Manuel Escalante torres
Título	NUMERICAL APPROXIMATION OF THE SOLUTION FOR THE REACTION-DIFFUSSION SYSTEM MODELING THE INTERACTION OF TWO PREDATORS AND ONE PREY
Estado actual	ACEPTADO
País	MÉXICO

Nombre de la Revista	
Editorial	
Volumen	
ISSN	
Año	2002
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Manuel Jesús David Escalante Torres
Título	Practicas de Inferencia Estadística
Descripción	
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia

Nombre del curso	Estadística			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA			
Programa educativo	ENFERMERÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002	21	20	0	0

Nombre del curso	Investigación de Operaciones I
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2002	14	20	0	0	

Nombre del curso		Algebra Superior II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2002	23	20	0	0	

Nombre del curso		Algoritmos Numericos			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2002	14	20	0	0	

Nombre del curso		Algebra Lineal			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2001	15	20	0	0

Nombre del curso		Algebra superior I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2001	23	20	0	0

Nombre del curso		Cálculo Integral		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2001	18	20	0	0

Nombre del curso		Cálculo Diferencial		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2000	18	20	0	0

Nombre del curso	Estadística Inferencial				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2000	25	20	0	0	

Nombre del curso	Estadística Descriptiva				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/2000	25	20	0	0	

Nombre del curso	Algebra Moderna I				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	MATEMÁTICAS				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	15	20	0	0	

Nombre del curso	Econometría II				
------------------	----------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1999	30	20	0	0

Nombre del curso		Econometría II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1999	25	20	0	0

Nombre del curso		Estadística		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1999	20	20	0	0

Nombre del curso		Estadística		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		

Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	20	20	0	0	

Nombre del curso		Métodos Econométricos			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	20	20	0	0	

Nombre del curso		Variable Compleja I			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		MATEMÁTICAS			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1999	3	20	0	0	

Nombre del curso		Algebra Lineal			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	20	20	0	0

Nombre del curso	Algebra Lineal			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	20	20	0	0

Nombre del curso	Econometría I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	25	20	0	0

Nombre del curso	Econometría I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1999	30	20	0	0

Nombre del curso		Métodos Lineales			
Institución de Educación Superior (IES)					
Dependencia de Educación Superior (IES)					
Programa educativo					
Nivel		Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/02/1999	20	20	0	0	

Nombre del curso		Cálculo II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	30	20	0	0	

Nombre del curso		Cálculo II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo		ECONOMÍA			
Nivel		Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	25	0	0	0	

Nombre del curso		Econometría II			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educativo	ECONOMÍA				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	25	20	0	0	

Nombre del curso	Econometría II				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educativo	ECONOMÍA				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	30	20	0	0	

Nombre del curso	Estadística				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educativo	ECONOMÍA				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/1998	25	20	0	0	

Nombre del curso	Estadística				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA				
Programa educativo	ECONOMÍA				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1998	25	20	0	0

Nombre del curso		Métodos Econométricos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1998	20	20	0	0

Nombre del curso		Cálculo I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1998	30	20	0	0

Nombre del curso		Cálculo I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1998	25	20	0	0

Nombre del curso	Econométria I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1998	30	20	0	0

Nombre del curso	Econométria I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1998	25	20	0	0

Nombre del curso	Métodos Lineales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ECONOMÍA			
Programa educativo	ECONOMÍA			
Nivel	Maestría			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/1998	20	20	0	0

Nombre del curso	Estadística			
------------------	-------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1997	30	20	0	0

Nombre del curso		Estadística		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1997	30	20	0	0

Nombre del curso		Métodos Econométricos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		
Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/1997	15	20	0	0

Nombre del curso		Métodos lineales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ECONOMÍA		

Programa educativo		ECONOMÍA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/1997	15	20	12	0

Tutoría

Dirección individualizada

Título de la tesis o proyecto individual		Una introducción a los conceptos y metodologías básicas para el Procesamiento Digital de Imágenes		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/02/2002	15/07/2002	1	Concluida	No

Título de la tesis o proyecto individual		Sistema de Reacción Difusión que Modela la Interacción de Dos Depredadores y Una Presa		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
01/02/2002	01/07/2002	1	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual		Una aplicación Matemática a un problema de Administración Pública		
Grado		Licenciatura		
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
05/11/1999	10/04/2000	1	Concluida	No

Gestión académica

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
---------------	-------	---------------	-------------	-------

Proyectos de investigación

Beneficios PROMEP

IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Cuerpo Académico			
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación	
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN	
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico			
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados			
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación			

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	1
Dirección individualizada	0
Docencia	30
Estudios realizados	1
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	1
Proyectos de investigación	1
Tutoría	16

Identificación del profesor

Nombre	TERESITA DE JESÚS MONTAÑEZ MAY
--------	--------------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura L.M
Estudios en	Matemáticas
Área ----> Disciplina	Ciencias Naturales y Exactas ----> Matemáticas
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1987	31/07/1991	12/06/1992

Datos laborales

Nombramiento	profesor de carrera asociado B
--------------	--------------------------------

Tipo de nombramiento	
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	15/07/2000
Fin del contrato	15/02/2003
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas

Premios y distinciones

Producción

Tipo	Artículo
Autor(es)	E.J.AVILA-VALES, T.MONTAÑEZ-MAY
Título	Asymptotic Behavior in a General Diffusive Three-species Predator-prey Model
Estado actual	PUBLICADO
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Nombre de la Revista	Communications on Pure and Applied Analysis
Editorial	American Institute of Mathematical Sciences
Volumen	1
ISSN	
Año	2002
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Docencia				
Nombre del curso	Álgebra Lineal			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2007	21	16	16	4.5

Nombre del curso	Álgebra Superior I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
24/08/2007	22	16	16	4.5

Nombre del curso	Álgebra Superior II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2007	21	16	16	4.5

Nombre del curso	Ecuaciones Diferenciales			
------------------	--------------------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2007	12	16	16	4.5

Nombre del curso		Álgebra Lineal		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2006	16	16	16	4.5

Nombre del curso		Álgebra Superior I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2006	20	16	16	4.5

Nombre del curso		Álgebra Superior II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2006	21	20	10	4.5

Nombre del curso		Estadística		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN		
Programa educativo		EDUCACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2006	29	18	10	4.5

Nombre del curso		Investigación de Operaciones		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2006	11	20	10	4.5

Nombre del curso		Álgebra Lineal		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	11	20	10	4.5

Nombre del curso	Álgebra Superior I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	21	20	16	4.5

Nombre del curso	Investigación de Operaciones			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	5	20	10	4.5

Nombre del curso	Álgebra Superior II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2005	18	20	16	4.5

Nombre del curso	Ecuaciones Diferenciales			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2005	6	20	16	4.5

Nombre del curso	Álgebra Lineal			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	13	20	16	4.5

Nombre del curso	Álgebra Superior I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	22	20	16	4.5

Nombre del curso	Álgebra Superior II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
08/02/2004	15	20	16	4.5	

Nombre del curso	Ecuaciones Diferenciales				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
08/02/2004	16	20	16	4.5	

Nombre del curso	Álgebra Lineal				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	13	20	16	4.5	

Nombre del curso	Álgebra Superior I				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	21	20	16	4.5

Nombre del curso		Álgebra Superior II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2003	16	20	16	4.5

Nombre del curso		Ecuaciones Diferenciales		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
08/02/2003	19	20	16	4.5

Nombre del curso		Algebra Lineal		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002	22	20	20	19

Nombre del curso	Algebra Superior I				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2002	16	20	20	19	

Nombre del curso	Ecuaciones Diferenciales				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2002	16	20	20	22	

Nombre del curso	Matemáticas Discretas				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2002	22	20	20	22	

Nombre del curso	Estadística Inferencial				
------------------	-------------------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativo	EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/02/2001	22	18	20	15

Nombre del curso	Algebra Superior II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/02/2001	20	20	20	15

Nombre del curso	Algebra Superior I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/09/2000	23	20	30	22

Nombre del curso	Estadística Descriptiva			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			

Programa educativo		EDUCACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
04/09/2000	22	18	30	12

Tutoría	
Nombre del estudiante	Canche Cupul Mirza Edith
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Celmo Dzul Gerardo Ivàn
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Ceme Chan Nazly Patricia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Cen Magaña José Mercedes
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	14/02/2002
Fecha de término	31/01/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Matú Sansores Mariano de Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	14/02/2002
Fecha de término	31/01/2006
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Gómez López Norma Iveth
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	31/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Gonzáles Euán Nahiely Guadalupe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	31/01/2006

Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	concluida

Nombre del estudiante	Interián Cocom Carlos Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	31/01/2005
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	concluida

Nombre del estudiante	Aranda Campos Angel Ramón
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	Peraza Ojeda Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	Rosado Perera Ricardo de Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	31/01/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Acevedo Niño Jesús Alejandro
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Mena Mena Georgina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Olan Canul Cristina
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Guerrero Caamal Dianela Guadalupe
-----------------------	-----------------------------------

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Pech Puc Jeane Marilyn
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2001
Fecha de término	31/01/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada

Gestión académica

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
---------------	-------	---------------	-------------	-------

Proyectos de investigación

Título del proyecto	Sistemas de Reacción Difusión con Heterogeneidad Espacial que Modela la Interacción de Tres Especies
Nombre del patrocinador	CONACYT 32087-E
Fecha de inicio	01/01/2000
Fecha de fin del proyecto	31/12/2001
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	

Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Cuerpo Académico			
Nombre del cuerpo académico		Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN		UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico			
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados			
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación			

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	3
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	3
Dirección individualizada	0
Docencia	32
Estudios realizados	2
Gestión académica	12
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	2
Producción académica	13
Proyectos de investigación	1
Tutoría	17

Identificación del profesor

Nombre	VÍCTOR MANUEL CHI PECH
--------	------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	Licenciatura en Ciencias de la Computación
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	03/09/1990	03/02/1995	30/07/1996

Nivel de estudios	Maestría MCC
Estudios en	Redes de computadoras

Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	10/01/2005	15/12/2006	16/02/2007

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Titular, Nivel A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	22/02/2008
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado, Nivel B
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/01/2000
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado, Nivel C
--------------	---------------------------------------

Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	25/02/2003
Fin del contrato	
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica	
Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación

Premios y distinciones	
Nombre	Reconocimiento a perfil deseable
Motivo	Por tener el perfil deseable para los profesores de tiempo completo, determinados por PROMEP
Fecha	31/07/2008
Institución otorgante	Secretaría De Educación Pública
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por obtener el 3 lugar con el proyecto "Acceso Seguro a Recursos con Servidores AAA" en la categoría de estudios de posgrado
Motivo	Feria de Proyectos ExpoTec Primavera 2006
Fecha	23/08/2006
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Chi Pech Victor Manuel; Narváez Díaz Lizzie Edmea; Llanes Castro Erika
Título	Simulation of a heterogeneous handoff algorithm
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	CSNS
Volumen	Vol. 9 No. 4
ISSN	1738-7906
Año	2009
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Victor Chi Pech, Maximiliano Canché Euán, Lizzie Narváez Díaz, Erika Llanes Castro
Título	Paquete didáctico de la asignatura optativa "Tópicos de Redes"
Descripción	Paquete didáctico para impartir la asignatura "Tópicos de Redes"
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	Canché Euan Maximiliano; Chi Pech Victor Manuel; Llanes Castro Erika; Narváez Díaz Lizzie
Título	Programa de la asignatura optativa "Tópicos de Redes"
Descripción	Programa de la asignatura optativa "Tópicos de Redes"
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Narváez Díaz Lizzie; Pérez Díaz Jesús; García Hernández Carlos; Chi Pech Victor
Título	Designing 802.11 WLANs for VoIP and Data
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	IJCSNS International Journal of computer Science and Network Security
Editorial	CSNS
Volumen	Volumen 7 No. 7
ISSN	1738-7906
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Chi Pech Victor; González Horta Francisco; Narváez Díaz Lizzie
Título	V_HAND: Simulator for Behavior Modeling of Mobile Nodes between Heterogeneous Networks
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	CSNS
Volumen	Volumen 7. No. 12
ISSN	1738-7906
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Chi Pech Victor Manuel; Narváez Díaz Lizzie
Título	Notas de curso de la asignatura "Simulación de Sistemas"

Descripción	Compendio de las notas de curso y prácticas de la asignatura "Simulación de Sistemas"
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz; Victor Manuel Chi Pech
Título	Notas de curso de la asignatura "Redes Inalámbricas"
Descripción	Compendio de notas y prácticas del temario de la asignatura "Redes Inalámbricas"
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Chi Pech Victor
Título	Paquete didáctico de la asignatura Simulación de Sistemas
Descripción	Diapositivas para impartir la asignatura Simulación de Sistemas
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Francisco Alejandro González Horta; Victor Manuel Chi Pech
Título de la presentación	V_HAND: Construcción de un simulador de handoffs verticales basados en deseabilidades relativas
Nombre del congreso donde se presentó	37 Congreso de Investigación y Desarrollo.
País	MÉXICO
Estado	México
Ciudad	Toluca

Año	2007
De la página	39
A la página	46
Archivo PDF	null
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Otra
Autor(es)	Chi Pech Victor; Narváez Díaz Lizzie
Título	Programa de la asignatura optativa "Redes Inalámbricas"
Descripción	Programa de la asignatura optativa "Redes Inalámbricas"
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché; Victor Chi; Lizzie Narváez; Érika Llanes; Cinhtia González
Título de la presentación	Diseño e Implementación de un Componente de Software Multiplataforma de Apoyo a la Administración de un Centro de Cómputo
Nombre del congreso donde se presentó	I Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2005
De la página	1
A la página	3
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Otra
Autor(es)	Victor Manuel Chi Pech; Cinhtia Maribel González Segura; José Luis López Martínez
Título	Normatividad de Prácticas Profesionales
Descripción	Documento de normatividad para las prácticas profesionales de la LCC - Unidad Tizimín
País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Difusión

Tipo	Otra
Autor(es)	Victor Manuel Chi Pech; Martín Leonel Chi Pérez.
Título	Elaboración del programa de la asignatura "Simulación de Sistemas"
Descripción	Programa de la asignatura "Simulación de Sistemas" correspondiente al 9 semestre de la actualización del plan de estudios 1997 de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.
País	MÉXICO
Año	2000
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia

Nombre del curso	Administración y Auditoría en Informática			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	8	20	4	4.5

Nombre del curso	Ingeniería de Software I
-------------------------	--------------------------

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	13	20	8	4.5

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	16	20	4	4.5

Nombre del curso	Fundamentos de programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/08/2008	18	20	6	6

Nombre del curso	Ingeniería de software II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/08/2008	8	20	6	4.5

Nombre del curso		Optativa: Aspectos básicos de networking		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/08/2008	10	20	4	4

Nombre del curso		Optativa: Tópicos de Redes		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
12/02/2008	8	18	3	4

Nombre del curso		Administración y Auditoría en Información		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	11	20	3	4.5

Nombre del curso	Ingeniería de Software I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	9	20	6	4.5

Nombre del curso	Sistemas Distribuidos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	11	20	3	4.5

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programción			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	21	20	3	4.5

Nombre del curso	Fundamentos de programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	22	20	6	6

Nombre del curso	Ingeniería de Software II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	11	19	6	4.5

Nombre del curso	Simulación de Sistemas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	6	19	6	4.5

Nombre del curso	Administración de proyectos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
29/01/2007	6	20	2	4.5	

Nombre del curso	Ingeniería de software 1				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
29/01/2007	11	20	6	4.5	

Nombre del curso	Teoría de lenguajes de programación				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
29/01/2007	12	20	2	4.5	

Nombre del curso	Estructuras de datos				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	13	20	3	4.5

Nombre del curso		Simulación de sistemas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	14	20	4	4.5

Nombre del curso		Ingeniería de software 1		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2004	14	20	6	4.5

Nombre del curso		Matemáticas discretas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2004	16	20	2	4.5

Nombre del curso	Estructuras de datos				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	13	20	3	4.5	

Nombre del curso	Ingeniería de software 1				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
17/02/2003	14	20	6	4.5	

Nombre del curso	Estructuras de datos				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2002	22	20	3	4.5	

Nombre del curso	Introducción a las ciencias de la computación				
------------------	---	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002	16	20	1	4.5

Nombre del curso	Paquetería de software			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA			
Programa educativo	ENFERMERÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/03/2002	24	10	0	4

Nombre del curso	Programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2002	24	20	8	4.5

Nombre del curso	Electrónica digital			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
03/09/2001	24	20	3	4.5	

Nombre del curso		Lenguaje ensamblador			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
03/09/2001	18	20	3	4.5	

Nombre del curso		Arquitectura de computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/02/2001	23	20	3	4.5	

Nombre del curso		Electrónica digital			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	23	20	3	4.5

Nombre del curso	Introducción a las ciencias de la computación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	23	20	1	4.5

Tutoría	
Nombre del estudiante	Balam Ruiz Jesús Esteban
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Ciau Utzil Mario Antonio
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Pech Uicab Jorge Rafael
-----------------------	-------------------------

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	28/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Francisco Jesús López May
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	25/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Chan Pech Rita Eugenia
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	21/02/2007
Fecha de término	31/07/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Marrufo Aguayo Patricia Guadalupe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	21/02/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso
----------------------------	-------------------

Nombre del estudiante	Mena Polanco Claudia Azucena
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	21/02/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Alamilla Ilacedo Juan Carlos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	03/09/2001
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Durán Valle Reynaldo Ephraín
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	03/09/2001
Fecha de término	21/06/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Ruiz Uitzil José Luis
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	03/09/2001

Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Galán Martínez José Israel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Peraza Rosado Miguel Josué
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Sulub Tolosa Jorge Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	13/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Can Pech Manuel Santiago
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Castillo Solís Emmanuel Alonzo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	May Balám Victoria del Carmen
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	07/01/2005
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Pastrana Tec Miguel Angel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2000
Fecha de término	27/09/2002
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada

Gestión académica

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable		
Función encomendada	Responsable de la Unidad de Extensión de la Facultad de Matemáticas, Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la Computación		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos			
Estado	En proceso		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/02/2007		14/02/2008	1.5

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Colaborador		
Función encomendada	Miembro del Comité Organizador del Concurso de Cultura General del IV Aniversario de la UADY-Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación Académica de la LCC.		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos			
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/11/2004	01/12/2004	26/11/2004	3

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador General		
Función encomendada	Coordinar las actividades de la cuarta jornada de Computación y Matemáticas de la Unidad Tizimín		

Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de la Facultad		
Aprobado		Si		
Resultados obtenidos				
Estado		Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
02/02/2004	02/04/2004	19/03/2004	3	

Tipo gestión		Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Colaborador		
Función encomendada		Miembro del Comité Organizador del Concurso de Conocimientos del IX Aniversario de la UADY-Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación Académica de la LCC		
Aprobado		Si		
Resultados obtenidos				
Estado		Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
26/02/2009	13/03/2009	09/03/2009	3	

Tipo gestión		Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador de Licenciatura en Ciencias de la Computación - Unidad Tizimín		
Función encomendada		Coordinar la trayectoria académica de los estudiantes, revisión de programas de estudio, etc.		
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de la Facultad		
Aprobado		Si		
Resultados obtenidos				
Estado		Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	

01/01/2000		15/06/2004	04/02/2004	12
Tipo gestión	Colectiva			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Colaborador			
Función encomendada	Miembro del Comité Organizador del Concurso de Cultura General del VIII Aniversario de la UADY-Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación Académica de la LCC			
Aprobado	Si			
Resultados obtenidos				
Estado	Terminada			
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
06/02/2008	22/02/2008	14/02/2008	3	

Tipo gestión	Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador General			
Función encomendada	Coordinar las actividades de la tercera jornada de Computación y Matemáticas de la Unidad Tizimín			
Órgano colegiado al que fue presentado	Dirección de la Facultad			
Aprobado	Si			
Resultados obtenidos				
Estado	Terminada			
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
01/04/2003	22/05/2003	02/05/2003	3	

Tipo gestión	Individual			
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Colaborador			
Función encomendada	Participar en el Comité Organizador de la II Conferencia Mexicana Internacional en Inteligencia Artificial			
Órgano colegiado al que fue presentado	Comité Organizador			

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/04/2002	26/04/2002	22/04/2002	2

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador General	
Función encomendada		Coordinar las actividades del tercer aniversario de la Unidad Tizimín	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de la Facultad	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/10/2003	28/11/2003	07/11/2003	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador General	
Función encomendada		Coordinar las actividades del segundo aniversario de la Unidad Tizimín	
Órgano colegiado al que fué presentado		Dirección de la Facultad	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/10/2002	29/11/2002	08/11/2002	3

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador General		
Función encomendada	Coordinar las actividades de la X Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fué presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos			
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2003	31/10/2003	10/10/2003	3

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinador de Diplomado		
Función encomendada	Coordinar el I y II diplomado en computación educativa de la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fué presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos			
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
29/10/2001	31/12/2003	28/07/2003	4

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
----------------------	--------------	----------------------	--------------------	--------------

Proyectos de investigación

Título del proyecto	Diseño e implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo al control de un centro de cómputo de la UADY
----------------------------	--

Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/01/2005-31/05/2007	Vencida
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/11/2007-31/10/2009	Vigente
Universidad Autónoma de Yucatán	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2008-30/07/2011	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	2
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	2
Docencia	33
Estudios realizados	2
Gestión académica	2
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2
Premios o distinciones	1
Producción académica	18
Proyectos de investigación	1
Tutoría	11

Identificación del profesor

Nombre	CARLOS ANDRÉS MIRANDA PALMA
--------	-----------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	Licenciado en Ciencias de la Computacion
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1990	28/02/1995	30/09/1997

Nivel de estudios	Maestría MCC
Estudios en	Maestria en Ciencias de la Computacion

Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/01/2002	08/12/2003	08/12/2003

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Tiltular A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	02/02/2004
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/07/2000
Fin del contrato	31/12/2000
Cronología	Primer nombramiento

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación

Premios y distinciones

Nombre	Tercer Premio Banamex a la Evolucion en Internet
Motivo	Mencion Honorifica y Primer Lugar en la categoria Tecnologia
Fecha	04/11/2002
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Banco Nacional de Mexico (BANAMEX)

Producción

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	CARLOS ANDRES MIRANDA PALMA
Título	PAQUETE DIDÁCTICO DE LA ASIGNATURA INTERACCION HUMANO COMPUTADORA
Descripción	Material Elaborado para la impartición de la asignatura Interacción Humano-Computadora
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Perera-Góngora, Glendy; Miranda-Palma, Carlos
Título de la presentación	Diseño de un Corpus de Voz en Español para Niños en Edad Escolar con Problemas de Lenguaje
Nombre del congreso donde se presentó	9º eNCUENTRO INTERNACIONAL MEXICANO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ENC 2008)
País	MÉXICO
Estado	BAJA CALIFORNIA
Ciudad	MEXICALI
Año	2008
De la página	43

A la página	48
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Gonzalez-Segura, Cinhtia; Miranda-Palma, Carlos; García, Michel; Gonzalez-Segura, Sergio
Título de la presentación	Usabilidad en sistemas lúdicos infantiles con reconocimiento de voz como apoyo en la terapia de rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Nombre del congreso donde se presentó	IBERAMIA 08 WORKSHOP ON INTELLIGENT VITUAL ENVIRONMENTS
País	PORTUGAL
Estado	LISBOA
Ciudad	LISBOA
Año	2008
De la página	1
A la página	10
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; Escalante, Manuel; Ríos, Jorge
Título	AN ELECTRONIC GAME WITH SPEECH RECOGNITION FOR CHILDREN WITH PROBLEMS OF SPEECH
Descripción	Se presenta el juego electrónico desarrollado para ayudar a la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE
Editorial	IPN, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
De la página	471
A la página	479
Volumen	32

Índice de registro de la revista	LATINDEX AND PERIÓDICA
ISSN	1870-4069
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Informe técnico
Autor(es)	Miranda Palma Carlos Andres
Nombre del estudio o proyecto realizado	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos fonéticos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
Alcance	Tres videojuegos con reconocimiento de voz par niños con problemas de lenguaje
Institución beneficiaria	Centro de Atención Múltiple "Víctor Cervera Pacheco" con clave de registro "31DML2014P" localizado en la ciudad de Tizimín, Yucatán
Año	2007
Estado actual	6
Fecha de elaboración del informe	14/03/2008
Páginas	25
País	MÉXICO
Propósito	Investigación aplicada
Archivo PDF	Producto908822.PDF
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	CARLOS ANDRES MIRANDA PALMA
Título	PAQUETE DIDÁCTICO DE LA ASIGNATURA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura Inteligencia Artificial
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	SÁNCHEZ RAMÍREZ, SANTA CECILIA; MIRANDA PALMA, CARLOS
Título de la presentación	SISTEMA DE ENSEÑANZA DEL INGLÉS CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS EN EDAD ESCOLAR
Nombre del congreso donde se presentó	PRIMER COLOQUIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN CONJUNTO CON EL 8VO. ENCUENTRO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (ENC'07)
País	MÉXICO
Estado	MICHOACAN
Ciudad	MORELIA
Año	2007
De la página	30
A la página	31
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Memorias
Autor(es)	Medina-Romero, Pedro I; Kuyoc-Escamilla, J. Marcos; Miranda Palma, Carlos A.
Título de la presentación	SISTEMA DE MANIPULACIÓN DE UNA CASA VIRTUAL POR MEDIO DE COMANDOS VOCALES
Nombre del congreso donde se presentó	PRIMER COLOQUIO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN CONJUNTO CON EL 8VO. ENCUENTRO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (ENC'07)
País	MÉXICO
Estado	MICHOACAN
Ciudad	MORELIA
Año	2007
De la página	28
A la página	29
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie

Título de la presentación	UN JUEGO DE GRAVEDAD CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE LENGUAJE
Nombre del congreso donde se presentó	WORKSHOP ON PERSPECTIVES, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION IN LATIN AMERICA (CLIHIC 2007) INTERACT 2007
País	BRASIL
Estado	RÍO DE JANEIRO
Ciudad	RÍO DE JANEIRO
Año	2007
De la página	180
A la página	191
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García-García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	USABILIDAD EN UN JUEGO DE MEMORAMA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS
Nombre del congreso donde se presentó	CONFERENCIA IADIS IBERO-AMERICANA WWW/INTERNET 2007
País	PORTUGAL
Estado	PORTUGAL
Ciudad	VILA REAL
Año	2007
De la página	129
A la página	136
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	CARLOS ANDRES MIRANDA PALMA
Título	PAQUETE DIDÁCTICO DE LA ASIGNATURA INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura Inteligencia Artificial II

País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Mayora-Ibarra, Oscar; Uraga, Esmeralda
Título de la presentación	Interfaz con reconocimiento de voz para la manipulación robótica
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Ciencias de la Computación, Avances en la Ciencia de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Colima
Ciudad	Colima
Año	2004
De la página	72
A la página	78
Estado actual	ACEPTADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Memorias
Autor(es)	Esmeralda Uraga-Serratos, Carlos Miranda-Palma, Oscar Mayora-Ibarra, Enrique Sucar-Succar
Título de la presentación	Using Spoken Language for Human Robots Communication and Telecontrol
Nombre del congreso donde se presentó	Iberamia 2004 Workshop Laboratorios Virtuales
País	MÉXICO
Estado	Puebla
Ciudad	Puebla
Año	2004
De la página	
A la página	
Estado actual	ACEPTADO

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	MIRANDA-PALMA, CARLOS; MAYORA-IBARRA, OSCAR
Título	ROBOTIC REMOTE NAVIGATION BY SPEECH COMMANDS WITH AUTOMATIC OBSTACLES DETECTION
Estado actual	PUBLICADO
País	CANADÁ
Nombre de la Revista	ROBOTICS AND APPLICATIONS
Editorial	ACTA PRESS
Volumen	390
ISSN	1027-264X
Año	2003
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
ROBOTIC REMOTE NAVIGATION BY SPEECH COMMANDS WITH AUTOMATIC OBSTACLES DETECTION	53	57	0	SI	0	0

Tipo	Capítulo de libro
Autor(es)	MIRANDA-PALMA, CARLOS; MAYORA-IBARRA, OSCAR
Título del Libro	ROBOTICS AND APPLICATIONS
Estado actual	PUBLICADO
País *	CANADÁ
Editorial	ACTA PRESS
Edición	1
Tiraje	
ISBN	0-88986-357-1
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	MAYORA-IBARRA, OSCAR; SUCAR, ENRIQUE; AVILES, HECTOR; MIRANDA-PALMA, CARLOS
Título de la presentación	FROM HCI TO HRI - USABILITY INSPECTION IN MULTIMODAL HUMAN - ROBOT INTERACTIONS
Nombre del congreso donde se presentó	RO-MAN 2003
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	California
Ciudad	San Francisco
Año	2003
De la página	
A la página	
Estado actual	ACEPTADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Difusión

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	MAYORA-IBARRA, OSCAR; CAMBRANES-MARTINEZ, EDGAR; MIRANDA-PALMA, CARLOS; FUENTES-PENNA, A.; DE LA PAZ-ARROYO, OSCAR
Título	UML MODELLING OF DEVICE-INDEPENDENT INTERFACES AND SERVICES FOR HOME ENVIRONMENT APPLICATION
Estado actual	PUBLICADO
País	ALEMANIA
Nombre de la Revista	HUMAN COMPUTER INTERACTION WITH MOBILE DEVICES
Editorial	SPRINGER-VERLAG
Volumen	2411
ISSN	0302-9743
Año	2002
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Nombre del Capítulo del Libro	De la página	A la página	Citas	Para CA	Miembros	LGACs
UML MODELLING OF DEVICEINDEPENDENT INTERFACES AND SERVICES FOR A HOME ENVIRONMENT APPLICATION	296	301	0	NO	0	0

Tipo	Capítulo de libro
Autor(es)	MAYORA-IBARRA, OSCAR; CAMBRANES-MARTINEZ, EDGAR; MIRANDA-PALMA, CARLOS; FUENTES-PENNA, A.; DE LA PAZ-ARROYO, OSCAR
Título del Libro	HUMAN COMPUTER INTERACTION WITH MOBILE DEVICES
Estado actual	PUBLICADO
País*	ALEMANIA
Editorial	SPRINGER-VERLAG
Edición	2411
Tiraje	
ISBN	3-540-44189-1
Año	2002
Propósito	Investigación aplicada

Docencia

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	13	16	8	7.5

Nombre del curso	INTERACCION HUMANO COMPUTADORA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	11	16	8	6

Nombre del curso	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2008	6	16	8	6

Nombre del curso	RECONOCIMIENTO DE VOZ			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2008	9	16	8	6

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	10	17	8	7.5

Nombre del curso	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	8	17	8	6	

Nombre del curso	ENSEÑANZA ASISTIDA POR COMPUTADORA				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/08/2007	18	16	6	7	

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
23/08/2007	6	16	6	8	

Nombre del curso	TALLER DE SERVICIO SOCIAL				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	10	16	2	3.5

Nombre del curso		INTELIGENCIA ARTIFICIAL I		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	17	18	8	8.5

Nombre del curso		INFORMATICA EDUCATIVA II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN		
Programa educativo		EDUCACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/01/2007	23	18	8	7

Nombre del curso		RECONOCIMIENTO DE VOZ		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
31/08/2006	11	16	4	6

Nombre del curso	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2006	22	17	6	7	

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2006	13	17	6	7	

Nombre del curso	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2006	13	19	8	8	

Nombre del curso	INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA				
------------------	--------------------------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2006	3	19	8	9

Nombre del curso	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	19	18	8	9

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	12	18	6	8

Nombre del curso	RECONOCIMIENTO DE VOZ			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	6	18	6	9

Nombre del curso	MODELOS MATEMATICOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
16/05/2005	12	3	4	6

Nombre del curso	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	12	19	6	9

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	12	19	6	9

Nombre del curso	ANÁLISIS Y DISEÑO DE INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	6	18	8	12

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	14	18	8	12

Nombre del curso	ENSEÑANZA ASISTIDA POR COMPUTADORA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativo	EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
30/08/2004	21	15	7	10

Nombre del curso	ADMINISTRACION DE PROYECTOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2004	14	19	4	10

Nombre del curso	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2004	14	19	6	10

Nombre del curso	ENSEÑANZA ASISTIDA POR COMPUTADORA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativo	EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2004	16	16	4	10

Nombre del curso	CONTABILIDAD			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2001	18	19	8	14	

Nombre del curso	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2001	24	19	8	14	

Nombre del curso	COMPUTACION				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2001	22	19	7	10	

Nombre del curso	MATEMATICAS DISCRETAS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2001	18	19	9	15

Nombre del curso	COMPUTACION			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativo	EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	25	19	7	10

Tutoría	
Nombre del estudiante	CONRADO TEC JOSE MANUEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	23/08/2008
Fecha de término	30/01/2009
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	CORAL LOPEZ CARLOS ALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	23/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Manuel Jesús Xuluc cauich
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	23/08/2007
Fecha de término	30/01/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	CIMÁ COHUÓ ADALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	ESCOBEDO CÁMARA GERSON JOSÉ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	LOPE GONZÁLEZ ÁNGEL JESÚS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	31/07/2007

Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	LÓPEZ GÓMEZ JORGE LUIS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	MARFIL LORÍA DAVID ARNALDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	MAY MAZÚN DAHAIVIS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	31/01/2007
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	concluida

Nombre del estudiante	ROSADO SALAS DAURIN ISMAEL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	TUZ CITUK MARWIN ALBERTO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada				
Título de la tesis o proyecto individual	UN CORPUS DE VOZ EN ESPAÑOL PARA EL EMPLEO EN NIÑOS DE EDAD ESCOLAR CON PROBLEMAS DE LENGUAJE			
Grado	Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
26/06/2006	08/02/2008	1	Concluida	Si

Título de la tesis o proyecto individual	USO DE RECONOCIMIENTO DE VOZ EN UN JUEGO ELECTRÓNICO PARA LA REHABILITACIÓN DE NIÑOS CON EL PROBLEMA DE LENGUAJE DISLALIA			
Grado	Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
25/05/2006	20/02/2008	1	Concluida	Si

Gestión académica	
Tipo gestión	Colectiva
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION UNIDAD TIZIMIN
Función encomendada	COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION UNIDAD TIZIMIN

Órgano colegiado al que fué presentado	SECRETARÍA ACADÉMICA		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	COORDINACIÓN DE PROFESORES Y ALUMNOS EN LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS		
Estado	En proceso		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/03/2008		27/02/2009	15

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	RESPONSABLE DEL SERVICIO SOCIAL		
Función encomendada	RESPONSABLE DEL SERVICIO SOCIAL		
Órgano colegiado al que fué presentado	COORDINACION ACADEMICA		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	ASIGNACIÓN Y LIBERACION DE LOS ALUMNOS DEL SERVICIO SOCIAL		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
19/12/2003	03/03/2008	24/01/2008	2.5

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Reconocimiento de Voz
Actividades que realiza	Proyecto de Investigación y Docencia
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	7
Línea	Desarrollo de software de aplicación para discapacitados
Actividades que realiza	Proyecto de Investigación
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	10

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
Proyectos de investigación				
Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje			
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán, Clave: YUC-2004-C03-028			
Fecha de inicio	20/07/2005			
Fecha de fin del proyecto	21/02/2008			
Tipo de patrocinador	Externo			
Investigadores participantes	MC. Carlos A. Miranda Palma, ISC. Sergio González Segura, LM. Manuel Escalante Torres, MC. Cinhtia González Segura, LCC. Jorge A. Ríos Martínez, MC. Michel García García, MC. Lizzie Narváez Díaz, MC. Maximiliano Canché Euán			
Alumnos participantes	Reyna Camal Uc, José Cen Magaña, Glendy Perera Góngora, Oscar Kumul Canul y Limberg de Jesús Ake Braga			
Actividades realizadas	Estamos concluyendo el proyecto, se tienen los documentos de requerimientos, de análisis, de diseño del sistema y se esta terminando los tres juegos electronicos con reconocimiento de voz			
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si			

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/01/2002-31/12/2003	Vencida
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	15/07/2004-30/06/2006	Vencida

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	3
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	4
Dirección individualizada	0
Docencia	34
Estudios realizados	3
Gestión académica	10
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	6
Producción académica	18
Proyectos de investigación	2
Tutoría	20

Identificación del profesor

Nombre	LIZZIE EDMEA NARVÁEZ DÍAZ
--------	---------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Maestría MM
Estudios en	Matemáticas
Área ----> Disciplina	Ciencias Naturales y Exactas ----> Matemáticas Educativas
Institución otorgante	Escuela Normal Superior De Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1998	28/02/2002	27/08/2002

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1990	31/01/1995	12/07/1997

Nivel de estudios	Maestría MCC		
Estudios en	Ciencias de la Computación		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Redes de Computadoras		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	10/01/2005	10/10/2006	10/10/2006

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado A Tiempo Completo
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	04/01/2000
Fin del contrato	
Cronología	Primer nombramiento

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado C Tiempo Completo
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo

Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	20/10/2004
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado D Tiempo Completo
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	
Inicio del contrato	18/07/2007
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Titular A
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	09/09/2008
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación

Premios y distinciones

Nombre	Certificado de Reconocimiento
Motivo	Presentación de una ponencia en el evento CERMA 2006
Fecha	29/09/2006
Institución otorgante	
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Universidad del Sol y IEEE de la Región Latinoamericana

Nombre	Constancia
Motivo	Haber obtenido el primer lugar en el concurso de conocimiento del idioma inglés en el nivel preintermedio
Fecha	25/11/2003
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Por haber obtenido el mejor promedio de la Generación 1998-2002 de la Maestría en Matemáticas
Fecha	22/03/2002
Institución otorgante	Escuela Normal Superior De Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Excelencia en desempeño académico en la Maestría en Ciencias de la Computación
Fecha	21/09/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Excelencia en desempeño académico en la Maestría en Ciencias de la Computación
Fecha	19/09/2006
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento
Motivo	Tercer Lugar en la Categoría de Posgrado de la Expo Tec Primavera 2005
Fecha	07/10/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción	
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lizzie Narváez, Erika Llanes, Victor Chi
Título	JorVoc: A Case Study in IrDA and a Wideray Jack.
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	Vol. 9 No. 6
ISSN	1738-7906
Año	2009
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lizzie Narváez, Erika Llanes, Victor Chi
Título	Simulation of a heterogeneous handoff algorithm
Estado actual	PUBLICADO
País	COREA DEL SUR
Nombre de la Revista	IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	VOL.9 No.4
ISSN	1738-7906
Año	2009
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Narváez, Erika Llanes, Victor Chi, Maximiliano Canché
Título	Paquete Didáctico de la materia Tópicos de Redes
Descripción	Compendio de diapositivas, temario y manual de usuario de la materia
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Paquete Didáctico para la Asignatura Redes de Computadoras
Descripción	Compendio de diapositivas y manual de usuario del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech, Erika Llanes Castro, Maximiliano Can Euan
Título	Programa de la Asignatura Optativa Tópicos de Redes
Descripción	Programa de Clase
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Jesús Arturo Pérez Díaz, Carlos García, Victor Chi
Título	Design 802.11 WLANs for VoIP and Data
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	7
ISSN	1738-7906
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Victor Chi, Francisco González, Lizzie Narváez
Título	V_HAND: Simulator for Behavior Modeling of Mobile Nodes between Heterogeneous Network
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	International Journal of Computer Science and Network Security
Editorial	IJCSNS
Volumen	12

ISSN	1738-7906
Año	2007
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Generación de conocimiento

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Notas de Curso para la Asignatura Redes Inalámbricas
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Notas de Curso para la Asignatura Simulación
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz
Título	Paquete Didáctico para la Asignatura Redes Inalámbricas
Descripción	Compendio de diapositivas y manual de usuario del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si

Propósito	Docencia
Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	UN JUEGO DE GRAVEDAD CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE LENGUAJE
Nombre del congreso donde se presentó	WORKSHOP ON PERSPECTIVES, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION IN LATIN AMERICA (CLIH 2007) INTERACT 2007
País	BRASIL
Estado	RÍO DE JANEIRO
Ciudad	RÍO DE JANEIRO
Año	2007
De la página	1
A la página	5
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García-García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	USABILIDAD EN UN JUEGO DE MEMORAMA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS
Nombre del congreso donde se presentó	CONFERENCIA IADIS IBERO-AMERICANA WWW/INTERNET 2007
País	PORTUGAL
Estado	PORTUGAL
Ciudad	VILA REAL
Año	2007
De la página	1
A la página	5
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Otra
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz
Título	Programa de la Asignatura Paquetería de Software
Descripción	Programa de Clase
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Otra
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Victor Manuel Chi Pech
Título	Programa de la Asignatura Redes Inalámbricas
Descripción	Programa de la Asignatura Redes Inalámbricas para la materia optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Jesús Arturo Pérez Díaz
Título de la presentación	A Model for Designing WLAN's 802.11 for VoIP
Nombre del congreso donde se presentó	CERMA 2006 Electronics, Robotics and Automotive Mechanics Conference Volume II
País	MÉXICO
Estado	Morelos
Ciudad	Cuernavaca
Año	2006
De la página	110
A la página	115
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Propósito	Generación de conocimiento
Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canche; Víctor Chi; Lizzie Narváez; Erika Llanes; Cinthia González
Título de la presentación	Diseño e Implementación de un Componente de Software Multiplataforma de Apoyo a la Administración de un Centro de Cómputo
Nombre del congreso donde se presentó	I Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2005
De la página	1
A la página	3
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz, Cinhtia Maribel Segura González
Título	Notas de Curso para la Asignatura Computación
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Lizzie Edmea Narváez Díaz
Título	Notas de Curso para la Asignatura Paquetes de Software
Descripción	Compendio de notas, práctica y programas del temario de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2003

Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia

Nombre del curso	Administración y Auditoría Informática			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	8	21	10	4.5

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	16	21	10	4.5

Nombre del curso	CCNA 4.0 Aspectos Básicos de Networking			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso

04/09/2008	10	18	4	4
------------	----	----	---	---

Nombre del curso	Entorno Social			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2008	18	20	4	4.5

Nombre del curso	Redes de Computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2008	8	20	4	4.5

Nombre del curso	Paquetería de Software			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA			
Programa educativo	ENFERMERÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/07/2008	20	4	2	45

Nombre del curso	Tópicos de Redes
------------------	------------------

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/02/2008	8	19	4	4

Nombre del curso		Administración y Auditoría en Informática		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	11	20	4	4.5

Nombre del curso		Sistemas Distribuidos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	11	20	4	4.5

Nombre del curso		Teoría de Lenguajes de Programación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	23	20	4	4.5

Nombre del curso		Paquetería de Software		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA		
Programa educativo		ENFERMERÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/01/2008	21	6	4	10

Nombre del curso		Paquetería de Software		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE ENFERMERÍA		
Programa educativo		ENFERMERÍA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/09/2007	20	8	4	4

Nombre del curso		Entorno Social		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2007	23	20	8	4.5

Nombre del curso	Redes de Computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/08/2007	11	20	8	4.5

Nombre del curso	Redes Inalámbricas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	24	20	8	4

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	12	20	8	4

Nombre del curso	Entorno Social			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	23	17	6	4.5

Nombre del curso	Matemáticas Discretas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/05/2004	25	8	12	0

Nombre del curso	Computación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativo	EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
19/04/2004	30	11	0	0

Nombre del curso	Lenguajes Algorítmicos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	26	19	12	0	

Nombre del curso	Paquetes de Software				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2003	25	19	12	0	

Nombre del curso	Computación				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN				
Programa educativo	EDUCACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
17/02/2003	34	20	12	0	

Nombre del curso	ADMINISTRACIÓN DE ARCHIVOS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	15	0	8	4.5

Nombre del curso		PAQUETES DE SOFTWARE		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	15	0	8	4.5

Nombre del curso		ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/04/2002	26	0	12	4.5

Nombre del curso		COMPUTACIÓN		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN		
Programa educativo		EDUCACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/04/2002	34	0	12	4.5

Nombre del curso	ESTRUCTURAS DE DATOS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2001	20	0	12	4.5	

Nombre del curso	LENGUAJES ALGORÍTMICOS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2001	24	0	12	4.5	

Nombre del curso	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2001	22	0	12	4.5	

Nombre del curso	PROGRAMACIÓN				
------------------	--------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2001	22	0	12	4.5

Nombre del curso	LENGUAJES ALGORÍTMICOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	23	0	8	4.5

Nombre del curso	PAQUETES DE SOFTWARE			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	23	0	8	4.5

Nombre del curso	ÁLGEBRA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/02/2000	24	0	8	4.5

Nombre del curso		GEOMETRÍA PLANA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
07/02/2000	24	0	8	4.5

Tutoría	
Nombre del estudiante	BIANCA AIDE EUAN MAY
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	CRISTIAN JAFET LOPE GIL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	31/07/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso
----------------------------	-------------------

Nombre del estudiante	DAVID BE BALAM
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	CHIMAL DZUL HENRY RICARDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	24/10/2002
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	KU BORGES URIEL ALEJANDRO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	24/10/2002
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	KUMUL CANUL OSCAR IVAN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	24/10/2002

Fecha de término	28/02/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	HARVIL EDUARDO BLANCO MEDINA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/10/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Horacio Orlando Solís Caamal
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/10/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	CABALLERO BASTO JESUS MARTIN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2001
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	GONGORA ROSADO JERSEY ADRIAN
Nivel	Licenciatura

Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2001
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	PERAZA SANCHEZ ROBERTO DE JESUS
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2001
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	TEC CAN SEYDI MARBELLA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2001
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	ALONZO TABASCO FREDDY AZAREL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	ESTRELLA OJEDA ABEL ABRAHAM
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	10/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	GAMBOA ARCEO ALEJANDRO CAROL
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	GOMEZ ROSADO GENER GEOVANNY
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	MEZQUITA VICTORIN JESUS ALONZO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	07/09/2000
Fecha de término	15/12/2000

Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	YAM PECH CARLOS MARTIN
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	04/09/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	GONZALEZ MAY SERGIO RODOLFO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	04/01/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	MEDINA CANCHÉ ARIFF ANDREI
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2004
Fecha de término	15/12/2004
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada

Gestión académica			
Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable de la LGAC		
Función encomendada	Responsable de la línea de generación y aplicación del conocimiento		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación de LCC		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se ha desarrollado un programa de estudios y un paquete didáctico		
Estado	En proceso		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2008		30/07/2008	2

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable de PRODICO		
Función encomendada	Viculo de Prodico con LCC		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Actividades en proceso		
Estado	En proceso		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/10/2007		07/01/2008	2

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinar y organizar el equipo del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín para todas las licenciaturas		
Función encomendada	Responsable del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		

Resultados obtenidos	Puesta en marcha del centro de cómputo, actualización permanente		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/01/2000	17/12/2004	16/12/2004	20

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinar y organizar a un grupo de maestros y alumnos durante las Jornadas de Aniversario de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Coordinador del Comité de Logística de las Jornadas de Aniversario de la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se coordinó y llevó a cabo la parte logística de las Jornadas de Aniversario		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/02/2007	24/02/2007	23/02/2007	5

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable de Inscripciones y de un taller		
Función encomendada	Participante del Comité de Talleres de las Jornadas de Aniversario de la Unidad Tizimín 2008		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se coordinó y llevó a cabo la parte de la inscripción y Talleres de las Jornadas de Aniversario 2008		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
06/02/2008	26/02/2008	22/02/2008	2

Tipo gestión	Individual		
---------------------	------------	--	--

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Elaborar la Normatividad del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Elaborar la normatividad		
Órgano colegiado al que fue presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Normatividad		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2004	31/05/2004	27/05/2004	2

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Representante de G2000 de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Coordinar todos los aspectos acordados en G2000 en la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se puso en marcha en la Unidad Tizimín, lo acordado en el grupo		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2002	31/07/2003	30/07/2003	2

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Representante de G2000 de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Coordinar todos los aspectos acordados en G2000 en la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se puso en marcha en la Unidad Tizimín, lo acordado en el grupo		

Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2003	31/07/2004	30/07/2004	2

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Representante de G2000 de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Coordinar todos los aspectos acordados en G2000 en la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Dirección de la Facultad		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Se puso en marcha en la Unidad Tizimín, lo acordado en el grupo		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2004	31/07/2005	30/07/2005	2

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Dar mantenimiento al equipo de cómputo de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Responsable del área de mantenimiento del Centro de Cómputo		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la computación		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Mantenimiento y limpieza de los equipos de la Unidad Tizimín		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/12/2006	31/10/2007	30/10/2007	20

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto

Proyectos de investigación

Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos fonéticos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos
Fecha de inicio	01/01/2006
Fecha de fin del proyecto	30/07/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	ISC. Sergio González Segura, LM. Manuel Escalante Torres, LCC. Jorge A. Ríos Martínez, MC. Cinhtia González Segura, MC. Maximiliano Canché Euán, MC. Michel García García, MC. Lizzie Edmea Narváez Díaz
Alumnos participantes	Reyna Camal Uc, José Cen Magaña, Glendy Perera Góngora, Oscar Kumul Canul, José Israel Galán Martínez y Limberg de Jesús Ake Braga
Actividades realizadas	Desarrollo de los juegos, documentos de diseño de los mismos y creación y animación de las imágenes.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

Título del proyecto	Diseño e Implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo al control de un Centro de Cómputo de la Universidad Autónoma de Yucatán
Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	10/01/2005-31/12/2006	Vencida
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/11/2007-31/10/2009	Vigente
Universidad Autónoma de Yucatán	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2008-30/07/2011	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

**Currículum
F-PROMEP-40/Rev-04**

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios externos a PROMEP	2
Beneficios Promep	3
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	4
Dirección individualizada	1
Docencia	28
Estudios realizados	2
Gestión académica	11
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	6
Producción académica	22
Proyectos de investigación	1
Tutoría	18

Identificación del profesor

Nombre	CINTHIA MARIBEL GONZALEZ SEGURA
---------------	---------------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Maestría MCC		
Estudios en	Maestría en Ciencias de la Computación		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	12/01/2004	24/11/2005	24/11/2005

Nivel de estudios	Licenciatura	LCC
--------------------------	--------------	-----

Estudios en	Licenciatura en Ciencias de la Computación		
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	04/09/1995	28/01/2000	24/01/2002

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado "C"
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	
Inicio del contrato	24/02/2006
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado "D"
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	24/02/2008
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Profesor de Carrera Titular "A"
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	26/02/2009
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado "A"
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/08/2002
Fin del contrato	23/02/2006
Cronología	Primer nombramiento

Área y disciplina a la que se dedica

Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación

Premios y distinciones

Nombre	Reconocimiento al Perfil Deseable PROMEP
Motivo	Cumplir con los requisitos establecidos por la SEP
Fecha	31/07/2008

Institución otorgante	Secretaría De Educación Pública
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por promedio académico
Motivo	Promedio académico de 97 puntos en maestría, semestre agosto-diciembre 2004
Fecha	24/02/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por promedio académico
Motivo	Promedio académico de 98 puntos en maestría, semestre enero-mayo de 2005
Fecha	21/09/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Reconocimiento por 2o lugar en Posgrado
Motivo	Obtener el 2o lugar en la ExpoTec Primavera 2005, en la categoría de Posgrado
Fecha	07/10/2005
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Nivel VII del Programa de Estímulos al Personal
Motivo	Cumplir con los requisitos solicitados
Fecha	01/04/2008
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	Nivel IV en el programa de estímulos al desempeño académico
Motivo	Cumplir con los requisitos y puntaje establecido para el reconocimiento
Fecha	01/04/2007
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción	
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché, Erika Llanes, Cinhtia González y Michel García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Aplicaciones móviles para WPANs"
Descripción	Recopilación de diverso material empleado para impartir la asignatura
País	MÉXICO
Año	2009
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Desarrollo tecnológico

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia M. González Sgura y Michel García García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Programación de robots móviles"
Descripción	Recopilación de diverso material empleado para impartir la asignatura
País	MÉXICO
Año	2009
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	Si
Propósito	Transferencia de tecnología

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González Segura y Michel García García
Título	Notas de curso para la asignatura "Programación Web con PHP y MySQL"
Descripción	Material elaborado para que los estudiantes se guíen durante la asignatura

País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Matemáticas Discretas"
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González Segura y Michel García García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Programación Web con PHP y MySQL"
Descripción	Material empleado para impartir la asignatura
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García
Título	Programa de la asignatura "Programación Web con PHP y MySQL"
Descripción	Programa para la asignatura optativa impartida a los estudiantes
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; Escalante, Manuel; Ríos, Jorge
Título	AN ELECTRONIC GAME WITH SPEECH RECOGNITION FOR CHILDREN WITH PROBLEMS OF SPEECH
Descripción	Se presenta el juego electrónico desarrollado para ayudar a la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Estado actual	PUBLICADO
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	RESEARCH IN COMPUTING SCIENCE
Editorial	IPN, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
De la página	471
A la página	479
Volumen	32
Índice de registro de la revista	LATINDEX AND PERIÓDICA
ISSN	1870-4069
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Artículo en revista indexada
Autor(es)	Juan Frausto-Solis, Federico Alonso-Pecina, Cinhtia Gonzalez-Segura
Título	Analytically Tuned Parameters of Simulated Annealing for the Timetabling Problem
Descripción	Se realiza la sintonización analítica de los parámetros del Recocido Simulado, aplicado al problema de programación de horarios conocido como TimeTabling
Estado actual	PUBLICADO
País	ESPAÑA
Nombre de la Revista	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE MAN-MACHINE SYSTEMS and CYBERNETICS
Editorial	WSEAS Press
De la página	18
A la página	23
Volumen	1

Índice de registro de la revista	ISI (ISINET), INSPEC (IEE), CSA (Cambridge Scientific Abstracts)
ISSN	1790-5117
Año	2007
Dirección electrónica del artículo	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González
Título	Notas de curso de Teoría de la Computación
Descripción	Notas elaboradas para apoyar a la impartición de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González, Michel García
Título	Notas del Curso de la asignatura "Matemáticas Discretas"
Descripción	Recopilación de diapositivas y material de prácticas empleados en la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González, Michel García
Título	Paquete didáctico de la asignatura "Seguridad y Criptografía"
Descripción	Recopilación de diapositivas y material de prácticas empleados en la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007

Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González
Título	Paquete didáctico de la asignatura de compiladores
Descripción	Colección de diapositivas y actividades realizadas durante la impartición de la materia
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González
Título	Paquete didáctico de la asignatura de Investigación de Operaciones
Descripción	Material de apoyo elaborado antes y durante la imprtición de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García
Título	Paquete didáctico para la asignatura "Teoría de la Computación"
Descripción	Material elaborado para la impartición de la asignatura
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
------	--------------------

Autor(es)	Cinhtia Maribel González Segura, Michel García García
Título	Programa de la asignatura "Optimización y robótica"
Descripción	Programa para la asignatura optativa impartida a los estudiantes
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Miranda-Palma, Carlos; Camal-Uc, Reyna; Cen-Magaña, José; Gonzalez-Segura, Cinhtia; Gonzalez-Segura, Sergio; García, Michel; Narvaez-Díaz, Lizzie
Título de la presentación	UN JUEGO DE GRAVEDAD CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS CON PROBLEMAS DE LENGUAJE
Nombre del congreso donde se presentó	WORKSHOP ON PERSPECTIVES, CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION IN LATIN AMERICA (CLIH 2007) INTERACT 2007
País	BRASIL
Estado	RIO DE JANEIRO
Ciudad	RIO DE JANEIRO
Año	2007
De la página	18
A la página	23
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Carlos Miranda, Reyna Caamal, José Cen, Cinhtia González, Sergio González, Michel García, Lizzie Narváez
Título de la presentación	USABILIDAD EN UN JUEGO DE MEMORAMA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ PARA NIÑOS
Nombre del congreso donde se presentó	CONFERENCIA IADIS IBERO-AMERICANA WWW/INTERNET 2007
País	PORTUGAL
Estado	Portugal
Ciudad	Vila Real
Año	2007

De la página	129
A la página	136
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Otra
Autor(es)	Cinhtia González, Michel García
Título	Programa de la asignatura optativa "Seguridad y Criptografía"
Descripción	Contenido de la asignatura optativa impartida a la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Juan Frausto-Solis, Federico Alonso-Pecina, Monica Larre, Cinhtia Gonzalez-Segura, Jose Luis Gomez-Ramos
Título	Solving the Timetabling Problem With Three Heuristics
Estado actual	PUBLICADO
País	GRECIA
Nombre de la Revista	WSEAS TRANSACTIONS on COMPUTERS
Editorial	CABALLERO A., Florida International University, Miam, FL, USA
Volumen	Issue 11, Volume 5, November 2006
ISSN	1109-2750
Año	2006
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché, Victor Chi, Lizzie Narvaez, Erika Llanes, Cinhtia González

Título de la presentación	Diseño e implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo a la administración de un centro de cómputo
Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2005
De la página	38
A la página	45
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Michel García, Cinhtia González, Enrique Sucar y Eduardo Morales,
Título de la presentación	Modeling vs. Learning: an experimental comparison of two approaches for solving Markov Decission Process
Nombre del congreso donde se presentó	AGECOMP 2005
País	MÉXICO
Estado	Morelos
Ciudad	Cuernavaca
Año	2005
De la página	40
A la página	48
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Cinhtia González, Lizzie Narváez
Título	Notas de curso de Computación
Descripción	Material de apoyo elaborado antes y durante la impratición de la asignatura de Computación

País	MÉXICO
Año	2004
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia

Nombre del curso	Taller de servicio social			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
10/02/2009	9	16	2	1

Nombre del curso	Desarrollo de aplicaciones web dinámicas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	13	20	4	6

Nombre del curso	Matemáticas Discretas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	17	20	6	6

Nombre del curso		Taller de investigación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2009	9	18	4	3

Nombre del curso		Aplicaciones móviles para WPANs		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2008	8	20	4	4

Nombre del curso		Programación de robots móviles		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2008	10	20	6	7

Nombre del curso	Teoría de la computación				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2008	16	20	5	7	

Nombre del curso	Matemáticas Discretas				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	16	16	4	4.5	

Nombre del curso	Programación Web con PHP y MySQL				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	20	17	4	5.5	

Nombre del curso	Taller de investigación				
------------------	-------------------------	--	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	9	16	2	2

Nombre del curso	Compiladores			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2007	9	16	8	4.5

Nombre del curso	Optimización y robótica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2007	9	17	8	5.5

Nombre del curso	Teoría de la computación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
22/08/2007	21	16	8	8	

Nombre del curso		Matemáticas Discretas			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/02/2007	20	16	16	8.5	

Nombre del curso		Seguridad y criptografía			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
06/02/2007	14	17	16	5.5	

Nombre del curso		Compiladores			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2006	9	16	16	8.5

Nombre del curso	Teoría de la computación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2006	20	16	8	8

Nombre del curso	Investigación de operaciones II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2006	3	20	16	14

Nombre del curso	Introducción a las ciencias de la computación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	27	20	2	5

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes y autómatas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	14	20	6	6

Nombre del curso	Compiladores			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/02/2003	14	20	8	4.5

Nombre del curso	Lenguajes Algorítmicos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2002	17	20	12	4.5

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes y Autómatas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
02/09/2002	22	20	12	4.5	

Nombre del curso	Paquetería de Software				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA				
Programa educativo	ENFERMERÍA				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
12/03/2002	24	12	4	7	

Nombre del curso	Arquitectura de computadoras				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
13/02/2002	23	8	6	4.5	

Nombre del curso	Compiladores				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2002	15	20	12	4.5

Nombre del curso		Computación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE EDUCACIÓN		
Programa educativo		EDUCACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2002	24	10	4	3

Nombre del curso		Interfaces con el mundo real		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2002	15	20	12	4.5

Tutoría	
Nombre del estudiante	Alonzo Pérez Karen Asunción
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	23/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Couoh Canché Oscar Benjamín
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Estrella Ojeda José Sebastián
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2008
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Díaz Aguilar Joseph Alberto
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Euán Baak Víctor Eduardo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	

Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	Cutz Pool Felix
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	En proceso

Nombre del estudiante	Galán Martínez José Israel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	21/08/2006
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	concluida

Nombre del estudiante	Kumul Canul Oscar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2007
Tipo de tutela	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutela	concluida

Nombre del estudiante	Kuyoc Escamilla Juan Marcos
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Lugo Lugo Felipe
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Marrufo Chin Gabriel
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	30/06/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Tamayo Dzul Carlos Rubén
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Perera Góngora Glendy Marisol
-----------------------	-------------------------------

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Uicab May Eric Nicolás
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	13/02/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Chablé Uitz Brígida Irene
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Osorio Chablé Josué Jesús
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Oy Chan Leonardo Omar
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	30/06/2008
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	Uch Puc Pedro Fernelly
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2002
Fecha de término	15/12/2003
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada				
Título de la tesis o proyecto individual	Un juego electrónico como herramienta de apoyo para niños con el problema de lenguaje llamado dislalia			
Grado	Licenciatura			
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico
24/05/2006	20/02/2008	1	Concluida	Si

Gestión académica	
Tipo gestión	Colectiva
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Organizadora del ciclo de conferencias Jueves Computacionales
Función encomendada	Planear y organizar las conferencias y los temas a exponer
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación académica

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Realización exitosa de las conferencias planeadas	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
22/08/2006		19/01/2007	3

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Asignación, supervisión y gestión de prestadores de servicio social	
Función encomendada		Responsable de Servicio Social	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Realización exitosa del servicio social de los prestadores	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/03/2008		26/09/2008	3

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Coordinador de la Feria Anual de proyectos 2007	
Función encomendada		Planear, organizar y coordinar la Feria Anual de proyectos 2007	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinación académica	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Proyectos presentados por los estudiantes, que posteriormente se enviaron a congresos como ponencias	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
04/06/2007	08/09/2007	07/09/2007	1

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinación de la Reseña de la IX Jornada de aniversario		
Función encomendada	Coordinación con estudiantes y profesores para la realización de la reseña de la IX Jornada de aniversario		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación académica		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Proyección de la reseña elaborada ante la comunidad universitaria de la Unidad Tizimín		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
10/03/2009	14/03/2009	13/03/2009	4

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Organizadora del III Congreso Internacional de Tecnologías de la información		
Función encomendada	Difundir, inscribir y coordinar a los alumnos de la Unidad Tizimín en la participación del congreso celebrado en Mérida		
Órgano colegiado al que fué presentado	Comité general de organización		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Realización exitosa del congreso internacional		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
30/01/2007	15/05/2007	04/05/2007	2

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinadora del comité de logística en las Jornadas de VIII Aniversario de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Organización y supervisión de la inauguración, clausura y ponencias presentadas en las Jornadas del VIII Aniversario		
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación General		
Aprobado	Si		

Resultados obtenidos		Realización exitosa de las Jornadas del VIII Aniversario	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/02/2008	23/02/2008	22/02/2008	0.5

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Comité de elaboración de constancias		
Función encomendada	Elaborar y distribuir las constancias de las Jornadas del VII aniversario de la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación general		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Constancias entregadas a estudiantes, ponentes, coordinadores y profesores participantes		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/02/2007	24/02/2007	23/02/2007	0.5

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Organización de la IX Jornada de Computación y Matemáticas		
Función encomendada	Planear las actividades, calendarizarlas, difundirlas, organizar estudiantes para presentar proyectos en los stands.		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación académica		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Difusión de la licenciatura en las instituciones de educación media-superior del oriente del estado		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
26/11/2008	28/11/2008	27/11/2008	1

Tipo gestión	Colectiva		
---------------------	-----------	--	--

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinadora del comité de elaboración de constancias		
Función encomendada	Elaborar las constancias del VIII Aniversario de la Unidad Tizimín		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación General		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Constancias entregadas a estudiantes, ponentes, coordinadores y profesores participantes		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
21/02/2008	29/02/2008	22/02/2008	0.5

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Coordinadora del concurso de programación		
Función encomendada	Realización del III Concurso de programación		
Órgano colegiado al que fue presentado	Coordinación General		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Realización satisfactoria del concurso de programación		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
24/03/2007	30/04/2007	27/04/2007	0.5

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable del Centro de Cómputo de la Unidad Tizimín		
Función encomendada	Administrar los recursos computacionales del Centro de computo y apoyar en el uso de los mismos.		
Órgano colegiado al que fue presentado	Facultad de Matemáticas		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Documentación y cambios en los procesos internos		

Estado		Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión	
02/01/2006	30/11/2007	29/11/2007	20	

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Desarrollo de Aplicaciones
Actividades que realiza	Análisis, diseño y desarrollo de un sistema con reconocimiento de voz para la rehabilitación de niños con problemas de lenguaje
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	4

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
ESDEPED	VII	01/04/2008	31/03/2009	10800,00
ESDEPED	IV	01/04/2007	31/03/2008	4800,00

Proyectos de investigación

Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos independientes de contexto para rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos YUC-2004-c03-028
Fecha de inicio	20/07/2005
Fecha de fin del proyecto	01/03/2008
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Carlos Miranda, Sergio González, Manuel Escalante, Cinhtia González, Michel García, Maximiliano Canché, Lizzie Narváez
Alumnos participantes	Reyna Caamal Canul, José Mercedes Cen Novelo
Actividades realizadas	Análisis de herramientas para el desarrollo del sistema, diseño y desarrollo de animaciones, supervisión del desarrollo de animaciones, colaboración en la documentación
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/02/2004-31/01/2006	Vencida

Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP	01/11/2007-31/10/2008	Vigente
Universidad Autónoma de Yucatán	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2008-30/07/2011	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	0
Docencia	2
Estudios realizados	1
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	0
Producción académica	1
Proyectos de investigación	1
Tutoría	7

Identificación del profesor

Nombre	ERIKA ROSSANA LLANES CASTRO
--------	-----------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	Licenciatura en Ciencias de la Computacion
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Facultad de Matematicas

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/09/1993	28/02/1998	20/09/2002

Datos laborales

Nombramiento	Profesor de Asignatura
--------------	------------------------

Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Por horas
Institución de Educación Superior	
Dependencia de Educación Superior	
Unidad Académica	
Inicio del contrato	01/09/2001
Fin del contrato	31/08/2002
Cronología	

Nombramiento	Tecnico Academico Asociado "C"
Tipo de nombramiento	Docente
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/09/2002
Fin del contrato	31/08/2004
Cronología	Nombramiento actual

Área y disciplina a la que se dedica	
Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación

Premios y distinciones	
Producción	
Tipo	Material de apoyo
Autor(es)	Erika Rossana Llanes Castro, Marco V. Sierra, Carlos E. Cano
Título	Manual del Taller de Computo II
Descripción	

Institución beneficiaria	
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Docencia

Nombre del curso	Fundamentos de Programacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	22	18	16	17

Nombre del curso	Computacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Programa educativo	EDUCACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2004	27	13	12	15

Tutoría

Nombre del estudiante	Carol Gamboa Arceo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	

Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Claudia Gabriela Pacheco Puch
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Emmanuel Alonzo Castillo Solís
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Gessey Adrián Góngora Rosado
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	José Israel Galán Martín
-----------------------	--------------------------

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	José Santos Dzul Noh
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Juan Carlos Alamilla Ilacedo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	01/02/2005
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada

Gestión académica

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
---------------	-------	---------------	-------------	-------

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Diseño e Implementación de un componente de software
Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Cuerpo Académico			
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación	
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN	
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico			
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados			
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación			

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	0
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	0
Docencia	16
Estudios realizados	2
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	1
Premios o distinciones	0
Producción académica	0
Proyectos de investigación	1
Tutoría	0

Identificación del profesor

Nombre	SERGIO ALEJANDRO GONZALEZ SEGURA
--------	----------------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura	ISC
Estudios en	Merida	
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ingeniería en Computación	
Institución otorgante		
Institución otorgante no considerada en el catálogo	Tecnologico de Merida	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/01/1992	01/01/1997	01/01/1998

Nivel de estudios	Maestría	MCE
Estudios en	Guadalajara, Jalisco	

Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Electrónica		
Institución otorgante	Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	01/01/1999	01/01/2001	

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/08/2003
Fin del contrato	
Cronología	

Nombramiento	Tecnico Academico Asociado Nivel
Tipo de nombramiento	Administrativo
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/08/2002
Fin del contrato	30/07/2003
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica				
Área	Ingeniería y Tecnología			
Disciplina	Ingeniería en Computación			
Premios y distinciones				
Producción				
Docencia				
Nombre del curso	Análisis de Algoritmos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2007	12	22	9	13.5

Nombre del curso	Fisica Electrónica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2007	15	22	9	13.5

Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2006	12	22	9	13.5	

Nombre del curso		Física Electrónica			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		ACTUARIA			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2006	15	22	9	13.5	

Nombre del curso		Ingeniería de Software I			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/02/2006	12	22	9	13.5	

Nombre del curso		Programación en Ambiente GNU/Linux			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	6	22	9	13.5

Nombre del curso	Simulacion de Sistemas			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	12	22	9	13.5

Nombre del curso	Sistemas Operativos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	12	22	9	13.5

Nombre del curso	Interfaces con el Mundo Real			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	15	22	9	13.5

Nombre del curso	Sistema Operativo GNU/Linux			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	6	22	9	13.5

Nombre del curso	Codiseño de Hardware y Software			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	5	22	9	13.5

Nombre del curso	Ingeniería de Software II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2004	12	22	9	13.5

Nombre del curso	Arquitectura de Computadoras			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
20/01/2003	15	22	9	13.5	

Nombre del curso		Interfaces con el Mundo Real			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
20/01/2003	15	22	9	13.5	

Nombre del curso		Electronica Digital			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel		Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2002	17	22	9	13.5	

Nombre del curso		Lenguaje Ensamblador			
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	20	22	7	11.5

Tutoría

Dirección individualizada

Gestión académica

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	GNU/Linux
Actividades que realiza	Mantengo una remasterizacion de un live-DVD
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	2

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
---------------	-------	---------------	-------------	-------

Proyectos de investigación

Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos independientes de contexto para rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
Nombre del patrocinador	Fondos Mixtos CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán, clave: YUC-2004-C03-028
Fecha de inicio	20/07/2005
Fecha de fin del proyecto	21/08/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	8.- LM. Manuel Escalante Torres, MC. Cinhtia González Segura, LCC. Jorge A. Ríos Martínez, MC. Michel García García, MC. Lizzie Narváez Días, MC. Maximiliano Canché Eúan, MC. Carlos Miranda Palma
Alumnos participantes	5.- Reyna Camal Uc, José Cen Magaña, Glendy Perera Góngora, Oscar Kumul Canul, Limberg de Jesús Ake Braga
Actividades realizadas	Actualmente estamos en la quinta etapa del proyecto, se tienen los documentos de requerimientos, análisis, diseño, y se está terminando el primer y segundo juego con reconocimiento de voz para nivel de palabras basico y medio.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP

IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
---------------------	-----------	----------	--------

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	2
Dirección individualizada	0
Docencia	24
Estudios realizados	2
Gestión académica	0
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	0
Premios o distinciones	1
Producción académica	2
Proyectos de investigación	0
Tutoría	2

Identificación del profesor

Nombre	JOSE LUIS LOPEZ MARTINEZ
--------	--------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Maestría MC
Estudios en	Ciencias de la Computacion
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Centro De Investigación Científica Y De Educación Superior De Ensenada
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	04/09/2006	25/08/2008	25/08/2008

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	Ciencias de la Computacion

Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	02/08/1996	01/03/2001	17/07/2002

Datos laborales	
Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado B
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/11/2004
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	Profesor de Carrera Asociado A
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/09/2002
Fin del contrato	31/10/2004
Cronología	

Área y disciplina a la que se dedica	
Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Teoría de la Computación
Premios y distinciones	
Nombre	Mención Honorífica
Motivo	Tesis de titulación
Fecha	17/07/2002
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción	
Tipo	Memorias
Autor(es)	LCC José Luis López Martínez
Título de la presentación	Un algoritmo para el etiquetado y conteo de objetos a través de sus componentes conexos
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Informática y Computación de ANIEI
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2000
De la página	
A la página	
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Difusión
Tipo	Memorias
Autor(es)	Dr. Juan Humberto Sossa Azuela - LCC José Luis López Martínez
Título de la presentación	Extensión de un método para contar objetos en imágenes

Nombre del congreso donde se presentó	Congreso Internacional de Computación CIC'99
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	1999
De la página	
A la página	
Estado actual	
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Docencia

Nombre del curso	Curso Latex (Modulo)			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/03/2006	23	1	3	4.5

Nombre del curso	Programacion de videojuegos usando SDL y OpenGL			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2006	5	20	12	4.5

Nombre del curso	Programacion en c+ +			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2006	23	20	12	4.5

Nombre del curso	Teoria de Lenguajes de Programacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/02/2006	9	20	12	4.5

Nombre del curso	Entorno Social (Modulo)			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	16	1	2	4.5

Nombre del curso	Ingenieria Economica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005	14	20	12	4.5	

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programación				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2005	5	20	12	4.5	

Nombre del curso	Modelos Matemáticos (Módulo- Procesamiento digital de Imágenes)				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
04/05/2005	12	4	8	4.5	

Nombre del curso	Compiladores				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	6	20	12	4.5

Nombre del curso	Introduccion al Procesamiento Digital de Imagenes			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	9	20	12	4.5

Nombre del curso	Programacion en c+ +			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2005	19	20	12	4.5

Nombre del curso	Sistemas Operativos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/09/2004	17	20	12	4.5

Nombre del curso	Teoria de Lenguajes de Programacion			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
06/09/2004	17	20	12	4.5

Nombre del curso	Modelos Matematicos(Modulo de Procesamiento Digital de Imagenes)			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
11/05/2004	14	4	8	4.5

Nombre del curso	Compiladores			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2004	18	20	12	4.5

Nombre del curso	Programacion			
------------------	--------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2004	25	20	12	4.5

Nombre del curso		Programacion visual C+ + Builder (optativa)		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/02/2004	4	20	12	4.5

Nombre del curso		Graficas por Computadoras		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2003	14	20	12	4.5

Nombre del curso		Sistema Operativos		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		

Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2003	17	20	12	4.5

Nombre del curso		Teoria de lenguajes de programación		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
02/09/2003	17	20	12	4.5

Nombre del curso		Programacion		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2003	25	20	12	4.5

Nombre del curso		Programacion visual c++ Builder (optativa)		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/02/2003	14	20	12	4.5

Nombre del curso	Sistemas Operativos			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	14	20	12	4.5

Nombre del curso	Teoría de Lenguajes de Programación			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	14	20	12	4.5

Tutoría	
Nombre del estudiante	Medina Romero Pedro Ismael
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	08/09/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Sanchez Rosado Fabio Enrique
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	
Fecha de inicio	06/09/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada

Gestión académica

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)

Beneficios externos a PROMEP

Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto
---------------	-------	---------------	-------------	-------

Proyectos de investigación

Beneficios PROMEP

IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Beca para estudios de posgrado de alta calidad	01/09/2009-31/08/2011	Vigente

Cuerpo Académico

Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN

Línea(s) que cultiva el cuerpo académico

Desarrollo de software de aplicación para discapacitados
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación

Curriculum
F-PROMEP-40/Rev-04

Sección	Número de registros
Área y disciplina a la que se dedica	1
Beneficios Promep	1
Cuerpo académico al que pertenece	1
Datos laborales	3
Dirección individualizada	0
Docencia	33
Estudios realizados	2
Gestión académica	1
Identificación del profesor	1
Líneas de generación o aplicación innovadora del conocimiento	2
Premios o distinciones	2
Producción académica	12
Proyectos de investigación	2
Tutoría	10

Identificación del profesor

Nombre	MAXIMILIANO CANCHÉ EÚAN
--------	-------------------------

Estudios realizados

Nivel de estudios	Licenciatura LCC
Estudios en	LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	04/09/1995	31/01/2000	26/07/2001

Nivel de estudios	Maestría MCT
Estudios en	MAESTRIA EN CIENCIAS EN TECNOLOGIA INFORMATICA

Área ----> Disciplina	Ingeniería y Tecnología ----> Ciencias de la Computación		
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey		
Institución otorgante no considerada en el catálogo			
País	Fecha de inicio de estudios	Fecha de fin de estudios	Fecha de obtención del título o grado
MÉXICO	10/08/2001	20/12/2002	20/12/2002

Datos laborales	
Nombramiento	PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO D
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	16/07/2007
Fin del contrato	
Cronología	Nombramiento actual

Nombramiento	PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C
Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	01/02/2005
Fin del contrato	15/07/2007
Cronología	

Nombramiento	PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B
--------------	--------------------------------

Tipo de nombramiento	Profesor
Dedicación	Tiempo completo
Institución de Educación Superior	Universidad Autónoma de Yucatán
Dependencia de Educación Superior	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Unidad Académica	FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Inicio del contrato	16/01/2003
Fin del contrato	31/01/2005
Cronología	Primer nombramiento

Área y disciplina a la que se dedica	
Área	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ciencias de la Computación

Premios y distinciones	
Nombre	MEJOR PROMEDIO DE LA CARRERA DE LCC
Motivo	MEJOR PROMEDIO DE LA IX GENERACION DE LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (1995-2000)
Fecha	31/01/2000
Institución otorgante	Universidad Autónoma de Yucatán
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Nombre	MENCION HONORIFICA DE EXCELENCIA DE LA MAESTRIA MCT
Motivo	PRIMER LUGAR DE LA MAESTRIA EN CIENCIAS EN TECNOLOGIA INFORMATICA
Fecha	20/12/2002
Institución otorgante	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey
Institución otorgante no considerada en el catálogo	

Producción

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán, Victor Manuel Chi Pech, Erika Rossana Llanes Castro, Lizzie Edmea Narvaez Díaz
Título	Programa descriptivo de la asignatura Topicos de redes
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura optativa de la LCC en FMAT Topicos de redes
País	MÉXICO
Año	2008
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	Si
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché, Edgar Cambranes
Título	Notas de Curso de Estructuras de Datos
Descripción	Notas de Curso de la asignatura Estructuras de Datos correspondiente al plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Notas de curso de Programación
Descripción	notas de curso de la asignatura Programación
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Notas de curso de Programación Orientada a Objetos
Descripción	Notas de curso de la asignatura de FMAT Programación Orientada a Objetos

País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán, Jorge Gómez Montalvo, Luis Fernando Curi Quintal, Enrique Ayala Franco
Título	Programa descriptivo de la asignatura Programación de Sistemas
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura de la LCC de FMAT Programación de Sistemas
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Programa Descriptivo de la asignatura Programación Orientada a Objetos
Descripción	Programa Descriptivo de la asignatura de la FMAT Programación Orientada a Objetos
País	MÉXICO
Año	2007
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Notas de curso de Bases de Datos
Descripción	Notas de curso de la asignatura Bases de Datos correspondiente al plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No

Propósito	Docencia
Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán
Título	Programa descriptivo de la asignatura Animacion en 3D con maya
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura Optativa de la LCC en FMAT Animacion en 3D con maya
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Material didáctico
Autor(es)	Maximiliano Canché Euán, Luis Ramiro Basto Díaz
Título	Programa descriptivo de la asignatura Desarrollo de aplicaciones móviles con J2ME
Descripción	Programa descriptivo de la asignatura de la LCC en FMAT Desarrollo de aplicaciones móviles con J2ME
País	MÉXICO
Año	2006
Para considerar en el currículum del cuerpo académico	No
Propósito	Docencia

Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché, Erika Llanes, Cinhtia Gonzalez, Victor Chi, Lizzie Narvaez
Título de la presentación	Diseño e implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo a la administración de un Centro de Cómputo
Nombre del congreso donde se presentó	I Congreso Nacional de Informática y Ciencias de la Computación
País	MÉXICO
Estado	Sinaloa
Ciudad	Mazatlán
Año	2005
De la página	1
A la página	3
Estado actual	PUBLICADO

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Memorias
Autor(es)	Maximiliano Canché
Título de la presentación	Control de Concurrencia basado en componentes para una Base de Datos Distribuida
Nombre del congreso donde se presentó	XVI Congreso Nacional y II internacional de Informática y Computación de ANIEI
País	MÉXICO
Estado	Zacatecas
Ciudad	Guadalupe
Año	2003
De la página	245
A la página	253
Estado actual	PUBLICADO
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	No
Propósito	Investigación aplicada

Tipo	Otra
Autor(es)	Maximiliano Canché
Título	Control de Concurrencia basado en componentes para una Base de Datos Distribuida
Descripción	Tesis de Maestría (Material de Consulta en la Facultad de Matemáticas)
País	MÉXICO
Año	2002
Para considerar en el curriculum del cuerpo académico	No
Propósito	Otro

Docencia

Nombre del curso	BASES DE DATOS
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	11	24	8	9	

Nombre del curso	PROGRAMACION				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	17	24	8	9	

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
28/01/2008	5	24	5	1	

Nombre del curso	TOPICOS DE REDES				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
28/01/2008	8	24	8	2

Nombre del curso		ESTRUCTURAS DE DATOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	18	21	8	6.5

Nombre del curso		PROGRAMACION DE SISTEMAS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	11	21	8	8

Nombre del curso		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad Autónoma de Yucatán		
Dependencia de Educación Superior (IES)		FACULTAD DE MATEMÁTICAS		
Programa educativo		CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	11	21	8	7.5

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2007	4	23	4	2

Nombre del curso	BASES DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	11	23	10	11

Nombre del curso	PROGRAMACION			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	21	23	12	12

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES			
------------------	-----------------------------------	--	--	--

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
29/01/2007	3	23	4	3

Nombre del curso	ESTRUCTURAS DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
22/08/2006	18	18	8	12

Nombre del curso	ANIMACION EN 3D CON MAYA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	11	18	12	13.5

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			

Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
21/08/2006	7	18	4	3

Nombre del curso	BASES DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	12	23	8	12

Nombre del curso	DESARROLLO DE APLICACIONES MOVILES CON J2ME			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	10	23	8	12

Nombre del curso	TALLER DE PRACTICAS PROFESIONALES			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	5	23	8	5

Nombre del curso	ADMINISTRACION DE ARCHIVOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	12	16	12	11

Nombre del curso	DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES DE SOFTWARE			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	5	16	8	11

Nombre del curso	ESTRUCTURAS DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2005	18	16	12	12

Nombre del curso	PAQUETES DE SOFTWARE			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA			
Programa educativo	ENFERMERÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
14/02/2005	16	19	2	9

Nombre del curso	BASES DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	14	23	10	11

Nombre del curso	BASES DE DATOS AVANZADAS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	6	23	10	11

Nombre del curso	ADMINISTRACION DE ARCHIVOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			

Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	14	16	14	12	

Nombre del curso	BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
01/09/2004	4	16	14	12	

Nombre del curso	PAQUETES DE SOFTWARE				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA				
Programa educativo	ENFERMERÍA				
Nivel	Licenciatura				
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso	
17/02/2004	18	14	2	7	

Nombre del curso	BASES DE DATOS				
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán				
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS				
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				

Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2004	14	20	12	0

Nombre del curso	SISTEMAS DISTRIBUIDOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
09/02/2004	14	20	12	13

Nombre del curso	PAQUETES DE SOFTWARE			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE ENFERMERÍA			
Programa educativo	ENFERMERÍA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
13/10/2003	13	9	2	6

Nombre del curso	ADMINISTRACION DE ARCHIVOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	14	20	3	0

Nombre del curso	BASES DE DATOS AVANZADAS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2003	3	20	12	0

Nombre del curso	BASES DE DATOS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/02/2003	14	16	16	4.5

Nombre del curso	MATEMATICAS DISCRETAS			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad Autónoma de Yucatán			
Dependencia de Educación Superior (IES)	FACULTAD DE MATEMÁTICAS			
Programa educativo	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			
Nivel	Licenciatura			

Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
17/02/2003	17	16	16	4.5

Tutoría	
Nombre del estudiante	Lemuel Jerson Uitzil Itzá

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Luis Felipe Tuz Dzib
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Ramón Benjamín Hernandez Kantún
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	27/08/2007
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Alfredo de Jesus Tun Kinil
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico

Estado del tutelaje	En proceso
----------------------------	-------------------

Nombre del estudiante	Azael Caamal Castillo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	28/02/2007
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	concluida

Nombre del estudiante	David de Jesus Chan Dzul
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Dorian Ricardo Barrera Puc
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Jose Alfredo Chic Chi
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	22/08/2006

Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Hernan Ruz Sanguino
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	02/09/2004
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Nombre del estudiante	Luis Alamilla Rosado
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Fecha de inicio	01/09/2003
Fecha de término	
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Dirección individualizada

Gestión académica	
Tipo gestión	Individual
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Responsable de Prácticas Profesionales de la Licenciatura en Ciencias de la Computación Unidad Tizimín
Función encomendada	Responsable de Prácticas Profesionales de la Licenciatura en Ciencias de la Computación Unidad Tizimín
Órgano colegiado al que fué presentado	Coordinación de la Licenciatura en Ciencias de la Computación
Aprobado	Si

Resultados obtenidos		Finalización de prácticas profesionales de distintos semestres de la Licenciatura como requisito para su titulación	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último reporte presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2005		31/01/2008	2

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Desarrollo de Aplicaciones
Actividades que realiza	Coordinación de proyectos de software, diseño y desarrollo de aplicaciones
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	3

Línea	Desarrollo de software de aplicación para discapacitados
Actividades que realiza	Elaboración del sonido para las aplicaciones para discapacitados
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	2

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Diseño e Implementación de un componente de software multiplataforma de apoyo al control de un Centro de Cómputo de la Universidad Autónoma de Yucatán
Nombre del patrocinador	PRIORI
Fecha de inicio	01/05/2004
Fecha de fin del proyecto	01/05/2005
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Maximiliano Canché, Victor Chi, Erika Llanes, Cinhtia Gonzalez, Lizzie Narvaez
Alumnos participantes	Victoria May, Pedro Lopez, Jarib Sanchez, Mariano Matú
Actividades realizadas	Análisis, Diseño, Desarrollo e Implementación de software multiplataforma de apoyo al control de un Centro de Cómputo de la Universidad Autónoma de Yucatán
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Título del proyecto	Interfaz gráfica con reconocimiento de voz utilizando modelos fonéticos independientes de contexto para la rehabilitación de estudiantes con problemas de lenguaje
----------------------------	--

Nombre del patrocinador	FOMIX; CONACYT
Fecha de inicio	01/09/2006
Fecha de fin del proyecto	30/09/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Carlos Miranda, Maximiliano Canché, Cinhtia Gonzalez, Sergio Gonzalez, Michel García, Manuel Escalante
Alumnos participantes	Glendy Perera, Reyna Uc
Actividades realizadas	Análisis, Diseño y Desarrollo de herramientas visuales de reconocimiento de voz para generar una herramienta integral con distintos niveles para ayudar a alumnos con problemas de lenguaje
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad Autónoma de Yucatán	Apoyo a la Incorporación de Nuevos PTC	01/07/2003-30/06/2005	Vencida

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN UNIDAD TIZIMIN	UADY-CA-92	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
Desarrollo de software de aplicación para discapacitados		
Manejo, uso, implementación de nuevas tecnologías de comunicación		